

マイコン チョコレートウォーマー 無料修理保証書 持込修理

保証期間内に取扱説明書・本体表示などの注意書きに従って正常な使用状態で使用して故障した場合には、保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が無料修理致します。お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。なお、お客様宅での出張修理や郵送などで製品を送られた場合は、出張や郵送などに要する実費を申し受けます。

型 名	TH-DT06		修理メモ
※お客様 お名前			
ご住所 〒			
※お買い上げ日 年 月 日	※販売店名・住所		
保証期間 (お買い上げ日より)	本体 1年		

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
(イ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、および公害・塩害・ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧・指定外の使用電源（電圧・周波数）などによる故障および損傷。
(ロ)使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
(ハ)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ホ)本書のご提示がない場合。
 - ご転居・ご贈答などで、お買い上げの販売店に修理が依頼できない場合は、本書記載のお客様ご相談窓口へお問い合わせください。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
 - 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は、本書記載のお客様ご相談窓口までお問い合わせください。
 - 保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間について詳しくは、アフターサービスについての項をご覧ください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎ (06) 6356-2451

マイコン チョコレートウォーマー

型名 TH-DT06

取扱説明書

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

もくじ

安全上のご注意	1～4
各部のなまえ	4
正しい使い方	5～7
仕 様	7
お手入れ	8
故障かなと思ったとき	9
アフターサービス	10
お客様ご相談窓口	10
保 証 書	裏表紙



長年ご使用のマイコンチョコレートウォーマーの点検を！

愛情点検



こんな症状はありませんか

- ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱くなる。
- いつもより異常に熱くなったり焦げくさいにおいがする。
- 製品の一部に割れ、がたつき、ゆるみがある。
- その他の異常や故障がある。

お願い

こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検（有料）をご相談ください。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

注意 軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

禁止 してはいけない「禁止」内容です。

指示 実行しなければならない「指示」内容です。

警告

■改造はしない。また修理技術者以外の人、分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因となります。
修理はお買い上げの販売店
または当社指定の
お客様ご相談窓口
にご相談ください。



分解禁止



■子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電・けがをすることがあります。



禁止

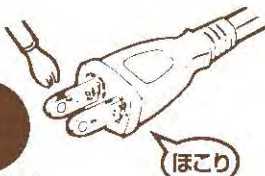


■差込みプラグの刃（プラグの先端）および刃の根元にほこりが付着している場合はよくふく

火災の原因になります。



ほこりを拭く

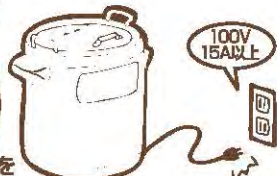


■定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



コンセントを単独で使用する



■水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の恐れがあります。



水ぬれ禁止

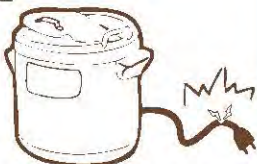


■コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止



●お買い上げの商品と、この取扱説明書に記載したイラストは異なることがあります。

警告

■コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。



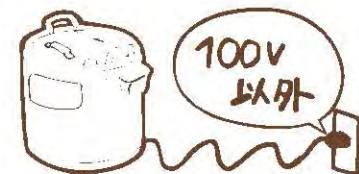
禁止

■交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



禁止



■差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



差込みプラグをしっかりと差し込む



■ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない

感電やけがをすることがあります。



ぬれ手禁止



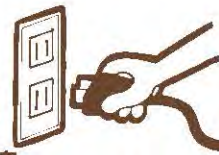
注意

■差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く

感電やショートして発火することがあります。



差込みプラグを持って抜く

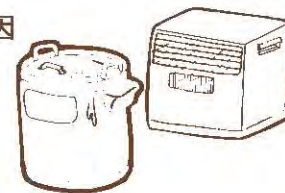


■水のかかるところや、火気の近くでは使用しない

感電・漏電や変形の原因になります。



禁止



■専用なべ以外は使用しない

なべが過熱したり、異常動作の原因になります。



禁止

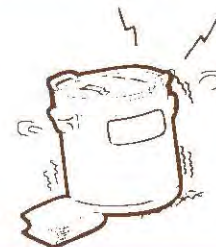


■不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない

火災の原因になります。



禁止



安全上のご注意 つづき

⚠ 注 意

■使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



差し込みプラグを抜く

■壁や家具の近くで使わない

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。



禁 止

■お手入れは冷えてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



お手入れは冷えてから



■使用中や使用後しばらくは高温部に触れない

やけどの原因になります。



接触禁止



お 願 い

■電源は正しく配線されたコンセントを使用する

感電や火災の恐れがあります。



■タコ足配線はしない

火災の原因になります。



■取り扱いはいわいに

強い衝撃を与えたり持ち運び中に落としたりしますとけがや、やけど、故障、変形の恐れがあります。



■本体の丸洗いや、本体となべの間に水を入れたりしない

感電や故障の原因になります。



■やけどにご注意

・使用中は本体・ふた・なべなどが高温になっていますのでご注意ください。
・使用中は手がなべなどに当たらないようご注意ください。



■なべの外側や本体の内側に異物がついたまま使わない

性能が落ちたり、故障する原因になります。



お 願 い

■なべは直接火にかけない

なべが転倒し、やけどやけがをする恐れがあります。

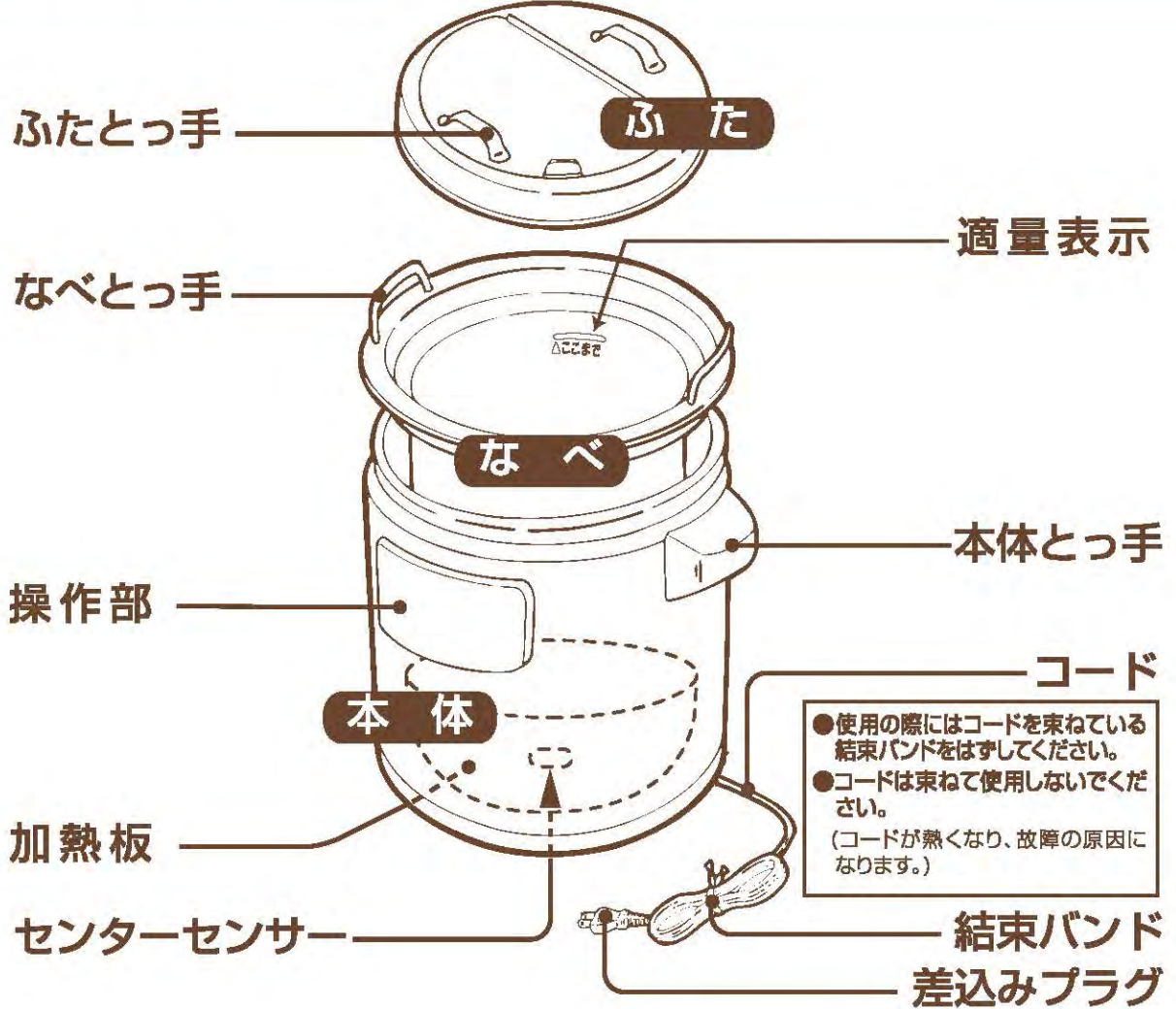


■空炊きはしない

火災・故障の原因となります。



各部のなまえ



正しい使い方

操作部

表示部

加熱温度
保温温度

設定キー

スタートキー

加熱ランプ

入/切キー

加熱(温度設定)

保温(温度設定)

加熱保温

保温ランプ

選択キー

1

なべに材料を入れ、ふたをして
本体にセットする



- なべの外側、本体内側についた水分や異物をふき取り本体に確実にセットしてください。
- なべを本体に入れる時は静かに入れてください。
- なべは直接火にかけないでください。

2

差込みプラグをコンセントに
差し込み、入/切 キーを押す

初期設定温度の60、
または前回設定温度を表示

加熱ランプ
点滅

入/切

加熱(温度設定)

保温(温度設定)

加熱保温

スタート

●加熱ランプが点滅し、表示部に加熱温度表示します。

3

加熱温度を設定する

△▽キーを押して加熱温度を設定します。

加熱温度を55℃に設定する

設定した加熱温度を表示

入/切

加熱(温度設定)

保温(温度設定)

加熱保温

スタート

(設定前)

△▽キーを押す

(設定後)

- 温度は25～70℃まで1℃きざみで設定できます。
- 工場出荷時、加熱温度は60℃に設定されています。
- つぎに使用する時には前回の設定を記憶しています。
- 選択キーは押すごとに、加熱(温度設定)、保温(温度設定)に切り替わります。
- △▽キーは、押しつづけると早送りができます。
- 溶けたチョコレートはなべの上下で多少の温度差を生じます。

4

加熱する

スタート キーを押します。

加熱設定温度を表示

入/切

加熱(温度設定)

保温(温度設定)

加熱保温

スタート

加熱ランプ点灯

- 加熱ランプが点灯し、表示部に加熱温度を表示します。
- 加熱中も加熱温度の変更はできます。
△▽キーを押して加熱温度を設定します。
- 加熱を終了するときは入/切 キーを押して終了する。または、停止 キーを押して保温に切り替えてください。

5

保温温度を設定する

①加熱が終了したら加熱保温 キーを押して、保温(温度設定)に切り替えます。

②△▽キーを押して保温温度を設定します。

保温温度を35℃に設定する

設定した保温温度を表示

入/切

加熱(温度設定)

保温(温度設定)

加熱保温

スタート

初期設定温度の31℃、
または前回設定温度を表示

(設定前)

△▽キーを押す

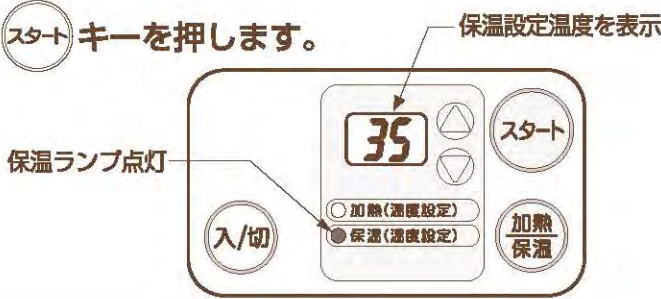
(設定後)

- 温度は25～70℃まで1℃きざみで設定できます。
- 工場出荷時、保温温度は31℃に設定されています。
- つぎに使用する時には前回の設定を記憶しています。

6

正しい使い方 つづき

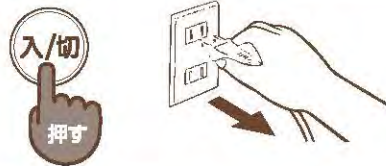
6 保温する



●保温中も保温温度の変更はできます。
△▽キーを押して保温温度を設定します。

7 使用後

- ①入/切キーを押します。
- ②差込みプラグをコンセントから抜きます。



こんな使い方はしないで！

- ①チョコレート以外のものの使用
- ②なべを直火にかける



仕様

型名	TH-DT06
電源	交流100V 50/60Hz
消費電力	250W
平均保温電力	31W
実容量	6.0L
コードの長さ	1.4m
外形寸法(約cm)	幅36.5×奥行31.5×高さ38.5
質量	約6.5kg

●平均保温電力は、室温20℃・実容量6.0L・設定温度60℃のときの数値です。
●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。
This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

お手入れ

お手入れは必ず差込みプラグをコンセントより抜き、本体・なべが冷めてから行ってください。

本体	湯で薄めた台所用洗剤を柔らかい布にふくませ、固くしぼり汚れをふき取る。洗剤を使った後は水でしぼった布でふく。最後に乾いた柔らかい布で水気をふき取る。本体内部へは絶対に水が入らないようにしてください。
本体操作部	水気をよくしぼった布で、ふき取る。
ふたなべ	湯又は、水に浸し、スポンジで洗い、水気をふき取る。 ●なべに食器類などを入れて一緒に洗わないでください。 ●なべについた水は、よくふき取ってください。水につけたままにすると、なべや加熱板の腐食の原因となります。 赤さび状の斑点(もらいさび)がついたら… スポンジなどで汚れが落ちない場合は次の方法でお手入れをしてください。 ①レモン(4等分)又は、1Lにつき10gの洗浄用クエン酸を加えた熱湯をなべに入れ、本体にセットする。 ②1時間放置する。 ③湯を捨てて、ナイロンたわしなどで汚れをこすり落とし、よくすすぐ。
コード差込みプラグ	乾いた柔らかい布でふく。
加熱板センターセンサー	表面の汚れは、湯を含ませたふきんを固くしぼり、ふき取る。(加熱板に異物がこびりついた場合は、市販の320番程度のサンドペーパーに水をつけ軽くみがく。また、はさまっている異物は、竹べらやはしなどで取り除いてください。)加熱板についた水は、腐食の原因になりますので、必ずふき取ってください。

シンナー・ベンジン・漂白剤などは、お手入れに使わないでください。
サンドペーパーは、加熱板・センターセンサー以外に使わないでください。

故障かなと思ったとき

症 状	原 因
キー操作ができない 加熱できない	◆差込みプラグがはずれていませんか？
加熱中、「パチ」「パチ」と音がする	◆なべの外側・加熱板に水がついた状態で加熱されている音です。 → （入/切） キーを押し、冷えてから水気をふき取ってください。 ※水気がついた状態で使用されますとサビや腐食の原因になります。
停電が起きたら	◆停電前の状態を記憶していませんので、再度、操作をやり直してください。
材料が冷める	◆材料の量が少なすぎた ◆ふたをしなかった ◆設定温度が低すぎた
材料が焦げる	◆長時間、高温で加熱/保温した ◆設定温度が高すぎた
使用中、「カチッ」「カチッ」と音がする	◆本体内部が熱くなっている音です。異常ではありません。
保温になっているが、材料が加熱されていない	◆なべが確実に本体にセットされていない。 ◆なべ、加熱板、センサーに異物が付いている。

こんな表示をしたときは

症 状	原 因
“HH.”表示になる	◆空炊きになっていませんか。 → （入/切） キーを押し、なべ・本体が冷えてから使用してください。 ◆なべ、加熱板、センサーに異物はありませんか。 → （入/切） キーを押し、本体が冷えてからなべ・加熱板・センサーの異物を取り除いてください。 ◆なべが確実にセットされていますか。 → （入/切） キーを押し、本体が冷えてからなべを確実にセットしてください。 ※本体が完全に冷えるまで使用できないことがあります。
“F1.” “F2.” “—.” “00.”の表示になる	◆お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

●いずれの場合にもあてはまらない場合は、型名と共に買い求めの販売店又は、弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。

アフターサービス


- 1.保証書の内容のご確認と保管のお願い
必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店様から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- 3.修理を依頼されるとき
《保証期間中》
お買い求めの販売店様までご連絡ください。保証書の記載内容に基づき修理をさせていただきます。
《保証期間を経過しているとき》
お買い求めの販売店様が下記お客さまご相談窓口までご連絡ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
- 4.弊社は、このチョコレートウォーマーの補修用性能部品を製造打切後5年間保有しています。
◆性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5.修理料金の仕組み
◆修理料金は、技術料、部品代などで構成されています。
技術料 は、診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。
- 6.上記の内容についてのお問い合わせ、ご質問がございましたら弊社のお客様ご相談窓口までご相談ください。

◆お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。
ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。
所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

お客様ご相談センター

**0570-011874**
ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話)での問い合わせ……………Tel (06)6356-2451
- ファクシミリでの問い合わせ……………Fax (06)6356-6143

製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ

<http://www.zojirushi-de-shopping.com/>

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。